

## Tables anti-vibration pneumatiques



Système à isolation active pneumatique.

- ▶ absorbent 98 % des vibrations inférieures à 10 Hz
- ▶ efficacité multidirectionnelle
- ▶ charge max. admissible : 400 kg
- ▶ extrêmement robustes
- ▶ pour balances, microscopes, lasers, optiques, appareils de micro-soudure, systèmes de micro-usinage, micro-électronique, etc.



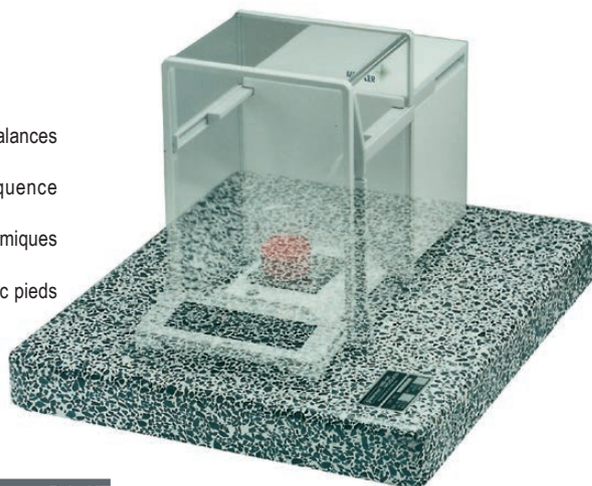
- vibrations absorbées jusqu'à des fréquences verticales ou horizontales de 3 à 5 Hz
- efficacité multidirectionnelle : compensation totale et stabilité parfaite
- construction extrêmement robuste en tube d'acier 80 x 80 mm
- plateau en granit, épaisseur 70 mm
- 4 supports isolateurs pneumatiques

- coffret de raccordement pneumatique avec 3 régulateurs de pression intégrés
- 4 pieds anti-vibration
- sans entretien
- faible encombrement
- isolation active et passive
- niveau et pression réglable par régulateurs pneumatiques

dimensions (lxpxh)	poids	charge max.	référence	Prix HT
800 x 800 x h770 mm	182 kg	400 kg	CE800	
1000 x 800 x h770 mm	230 kg	360 kg	CE1000	

## Tablette anti-vibration

- à poser sur une paillasse afin d'isoler les balances des vibrations
- vibrations absorbées jusqu'à une fréquence de 9 Hz
- surface polie, résistante aux produits chimiques et aux éraflures
- 4 supports vibro-absorbeurs passifs, avec pieds en Néoprène
- pour balances jusqu'à 16 kg



dimensions (lxpxh)	poids	référence	Prix HT
450 x 560 x h76 mm	39 kg	TB1020	

## Tables anti-vibration en granit / béton



- plan de travail stratifié évidé, découpe 450 x 450 mm
- protecteur de la masse anti-vibratile sur support isolé composé d'un granit collé sur un support en béton
- structure métallique robuste : tubes section 40 x 40 mm
- la table anti-vibration doit être posée sur un sol exempt de vibrations
- tables complètes livrées en 2 parties

dimensions (lxpxh)	référence	Prix HT
<b>tables anti-vibration</b>		
600 x 600 x h900 mm	KL8600	
600 x 750 x h900 mm	KL8610	
<b>tables anti-vibration, avec dossier et tablette</b>		
600 x 750 x h900 mm	KL8601	
600 x 900 x h900 mm	KL8611	

## Table anti-vibration en marbre



- absorbe les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure
- plaque en marbre poli reposant sur des éléments en caoutchouc absorbants
- châssis en acier, pieds réglables en hauteur
- dimensions plaque de marbre (lxp) : 270 x p410 mm

dimensions (lxpxh)	poids	référence	Prix HT
770 x 650 x h800 mm	55 kg	YPS01	